



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

GUANTE SOLDADURA TER300

GUANTE SOLDADURA PIEL SERRAJE ANTICALÓRICO

Ref. TER300



Características del Producto

Piel serraje vacuno con tratamiento anticalórico (THT). Refuerzo piel en la palma. Mano y manguito forrados de algodón. Cosido con hilo Kevlar Technology. Tipo americano. Longitud : 40 cm.

Piel serraje de vacuno con tratamiento anticalórico. Espesor > 1,2 mm en cada capa

Manguito forrado : Algodón 270 g/m².

Forro mano : Algodón 160 g/m².

COLOR

Azul-Amarillo

TALLA

09, 10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

Usos



Obra pública / Construcción



Mantenimiento



Sector eólico

Riesgos



Desgaste



Corte / Perforación

Beneficios



La construcción del guante en superposición de capas

Protección contra los efectos del calor de contacto

Costuras en hilo de Kevlar Mayor vida útil

Cuero anti-calor con tratamiento THT Disminución de la propagación en contacto con las llamas Mayor resistencia al calor de contacto debido a su tratamiento Gran flexibilidad del cuero



> 1,20 MM





ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
	6	60	Azul-Amarillo	9, 10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cor

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407:2004

Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un X = Test no realizada)

X Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4) 2 Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4) X Resistencia al calor de convección (de 1 a 4) X Resistencia al calor radiante (de 1 a 4) X Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4) X Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

EN12477:2001/A1:200

Guantes de protección para soldadores

5

TIPO A Soldadura - Otros procedimientos de soldadura - Menos destreza - tipo A

CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

EN ISO 21420

Exigencias generales